





## **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P800743/WO/1	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416				
International application No.	International filing date (day/month/yea	r) Priority date (day/month/year)				
PCT/EP2003/010389	18 September 2003 (18.09.200	3) 17 October 2002 (17.10.2002)				
International Patent Classification (IPC) or n F01P 11/10	ational classification and IPC					
Applicant	DAIMLERCHRYSLER AG et	al.				
This report is the international prelin     Authority under Article 35 and trans	minary examination report, established by smitted to the applicant according to Artic	this International Preliminary Examining cle 36.				
<ol> <li>This REPORT consists of a total of</li> <li>This report is also accompanied by A</li> </ol>	5 sheets, including this co	ver sheet.				
K						
a. (sent to the applicant and	l to the International Bureau) a total of _	2 sheets, as follows:				
sheets of the desc and/or sheets con Administrative In	taining rectifications authorized by this A	ave been amended and are the basis of this report Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the				
sheets which sup- beyond the disclo Supplemental Bo	osure in the international application as f	nority considers contain an amendment that goes iled, as indicated in item 4 of Box No. I and the				
	b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))  , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the					
4. This report contains indications rela	ating to the following items:					
Box No. I Basis of the re	eport e					
Box No. II Priority						
Box No. III Non-establish	ment of opinion with regard to novelty, i	nventive step and industrial applicability				
Box No. IV Lack of unity	of invention					
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
Box No. VI Certain docur						
Box No. VII Certain defect	ts in the international application					
Box No. VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date of comple	tion of this report				
11 March 2004 (11.03	.2004)	24 January 2005 (24.01.2005)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized offi	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.	Telephone No.				



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

## PCT/EP2003/010389

BOX IVG.		asis of the report				
		o the language, this report is based on the international application in the lan- icated under this item.	guage in which it was filed, unless			
	This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:					
	□ i	nternational search (under Rules 12.3 and 23.1(b))				
		publication of the international application (under Rule 12.4)				
	□ i	nternational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)				
furnis	hed to re not a	to the elements of the international application, this report is based on the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referrent unnexed to this report): ternational application as originally filed/furnished				
	the des	scription:				
	pages	1-7	, as originally filed/furnished			
	pages*	received by this Authority on				
	pages*	received by this Authority on				
X	the cla	ims:				
	pages		, as originally filed/furnished			
}	pages'	, as amended (to	gether with any statement) under Article 19			
ł	pages'	1-8 received by this Authority on	13 January 2005 (13.01.2005)			
1	pages'	received by this Authority on				
X	the do	awings:				
ا دعا	pages	1/5-5/5	, as originally filed/furnished			
1	pages	received by this Authority on				
	pages	received by this Authority on				
	a seou	nence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to S	equence Listing.			
			-			
3.	The a	mendments have resulted in the cancellation of:				
\ <u>``</u> '						
1	H	the description, pages				
1	님	the claims, Nos.				
1	님	the drawings, sheets/figs				
1	닏	the sequence listing (specify):				
}		any table(s) related to sequence listing (specify):				
4.	made	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, a 70.2(c)).				
1		the description, pages	, <del>-</del>			
	ī	the claims, Nos.				
	Ħ	the drawings, sheets/figs				
	the sequence listing (specify):					
1	any table(s) related to sequence listing (specify):					
	<u></u>	any taore(s) related to sequence usung (specify).				
* If ite	em 4 ap	plies, some or all of those sheets may be marked "superseded."				



International application No.
PCT/EP 03/10389

٧.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

L	citations and explanations supporting such statement				
1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES	
		Claims		NO	
	Inventive step (IS)	Claims	8	YES	
		Claims	1-7	NO	
,	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES	
		Claims		NO	

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

D1: EP1167165

D2: US4566407

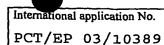
D3: DE19630899

The present application fails to meet the requirements of PCT Article 33(1) because the subject matter of claims 1 to 7 does not involve an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3).

The following features are known from D1:

- a) the front part comprises a bumper unit 500 and a cooling module 100;
- b) the front part has two recesses 452 in a limiting wall (see figures 2 and 3);
- c) air-guiding channels 461, 462 are provided;
- d) the limiting walls of the air-guiding channels are integrated into a panel 400 (see paragraphs 006 and 045, in particular column 7, lines 2-9);
- e) the panel 400 is situated perpendicular to the direction of air flow and the air-guiding channels (always) run parallel to the direction of air flow (see figures 1 and 5);

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



f) the panel has through-flow openings in the region covering the recesses 452 (see figure 5).

The invention differs from the prior art in that:

- g) the panel is fixed to the cooling module;
- h) the limiting walls are provided with peripheral sealing lips at their free ends.

The technical effect is that the panel and the cooling module can be introduced into the front part as a preassembled unit and, since the walls are provided with sealing lips, no additional sealing measures are necessary.

D2 describes an air duct 15 in the front part of a vehicle, said air duct being fixed to a cooler 9 and being provided with a sealing lip at the end of limiting wall 10 (see figure 2 and column 3, lines 47-11).

Since features g and h are used in the front part according to D2, the design of an air duct according to the invention is obvious to a person skilled in the art from D2.

### Claim 2:

Since the interior design of the bumper unit cannot make an inventive contribution with regard to the air duct, claim 2 does not involve an inventive step.

A Company of the Comp

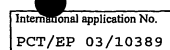
#### Claims 3 and 4:

Reference is made to D1 (figure 5) or D2 (figure 2) with regard to the arrangement of the through-flow openings.

#### Claim 5:

Reference is made to D2 (figure 2) with regard to the





lower limiting edge of the upper through-flow opening.

Claims 6 and 7:

A round opening which is provided with hollow cylindrical limiting walls and forms the air intake channel is already provided in D3 (see opening 21, figure 1). Additional openings are merely structural details.

In light of the available prior art, the subject matter of claim 8 is without precedent.

# VERTRAG ÜBER EINTERNATIONALE ZUSAMI JARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

REC'D 2 5 JAN 2005

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P800743/WO/I				WEITERES VOR	Siehe Mitteilung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
1 =		Internationales Anmeld 18.09.2003	edatum (TagMonatUahi	Prioritätsdatum (Tag/MonatUahr) 17.10.2002			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F01P11/10							
	elder IMLE	RCHI	RYSLER AG et al.				
1.	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Pr</li></ol>						
2.	Dies	ser BE	ERICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließ	lich dieses Deckblatts		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Dies	se Anl	agen umfassen insgesar	mt 2 Blätter.		r.	
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:			
	ı	Ø	Grundlage des Besche	eids			
	11		Priorität			•	
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
	ΙŲ		Mangelnde Einheitlich		,	g. a. a. a. g. word north y arworld barken	
	٧	×	Begründete Feststellur gewerblichen Anwendt	ng nach Regel 66.2 a)ii parkeit; Unterlagen und	i) hinsichtlich der Neul I Erklärungen zur Stüt	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung	
	VI		Bestimmte angeführte		-		
	Vil		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung		
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldung		
Datu	Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung dieses Berichts		
11.0	11.03.2004				24.01.2005		
Nam	Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde			nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	ensteter	
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			66 epmu d	Luta, D Tel. +49 89 2399-7333	The state of the s		



## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10389

	O	<b>-1</b>	D	
ı.	Grundlage	aes	Deric	ะทเร

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten			•			
	1-7		in der ursprünglich ein	gereichten Fassung				
	Ans	sprüche, Nr.						
	1-8	•	eingegangen am 13.0	1.2005 mit Schreiben vom 11.01.20	05			
	Zei	chnungen, Blätter		Arrest to				
	1/5-	5/5	in der ursprünglich ein	gereichten Fassung				
2. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, id die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, so unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					der Sprache, in der eingereicht, sofern			
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: It es sich um:	zur Verfügung bzw. wurden in die	eser Sprache			
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	ersetzung, die für die Zwecke d ).	er internationalen Recherche einge	reicht worden ist			
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Ar	rache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
	□	die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke d gel 55.2 und/oder 55.3).	er internationalen vorläufigen Prüfu	ng eingereicht			
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige l	ernationalen Anmeldung offent Prüfung auf der Grundlage des	earten <b>Nucleotid- und/oder Amino</b> Sequenzprotokolls durchgeführt w	<b>säuresequenz</b> ist die orden, das:			
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Fo	rm enthalten ist.				
☐ zusammei		zusammen mit der ir	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	die in computerlesbarer Form e ntsprechen, wurde vorgelegt.	rfassten Informationen dem schriftli	chen			
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fort	gefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:	•				
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					



# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10389

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 8

Nein: Ansprüche 1-7

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

. siehe Beiblatt

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP1167165 D2: US4566407 D3: DE19630899

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1-7 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht.

Die folgenden Merkmale sind aus D1 bekannt:

- a) Der Vorbau umfaßt eine Stoßfängereinheit 500 und ein Kühlmodul 100;
- b) Der Vorbau weist zwei Aussparungen 452 in einer begrenzenden Wand auf (s. Fig. 2 und 3);
- c) Luftleitkanäle 461, 462 sind vorgesehen
- d) Die Begrenzungswände der Luftleitkanäle sind in einem Formteil 400 integriert (s. Absätze 006 und 045 insbesondere Spalte 7, Zeile 2-9);
- e) Das Formteil 400 liegt quer zur Luftströmungsrichtung und die Luftleitkanäle verlaufen parallel (immer) zur Luftströmungsrichtung (s. Abb. 1 und 5).
- f) Das Formteil weist im Überdeckungsbereich der Aussparungen 452 Durchtrittsöffnungen auf (s. Fig.5).

Die Erfindung unterscheidet sich vom Stand der Technik dadurch dass:

- g) das Formteil am Kühlmodul befestigt wird;
- h) die Begrenzungswände an ihren freien Enden mit umlaufenden Dichtlippen versehen sind;

Der technische Effekt besteht darin dass das Formteil und das Kühlmodul als vormontierte Baueinheit in den Vorbau eingesetzt werden kann, wobei durch das Versehen der Wände mit Dichtlippen keine weitere Abdichtungsmaßnahmen erforderlich sind.

Im Dokument D2 wird eine Luftführung 15 im Vorbau eines Fahrzeuges beschrieben, die an einem Kühler 9 befestigt wird und am Ende der Begrenzungswand 10 mit einer Dichtlippe versehen wird (s. Fig. 2 und Spalte 3, Zeile 47-11).



Internationales Aktenzeichen . PCT/EP 03/10389

Da die Merkmale g und h bei dem Vorbau gemäß D2 verwendet worden sind, wird dem Fachmann die Gestaltung einer Luftführung gemäß der Erfindung von D2 nahe gelegt.

Mit Bezug auf Anspruch 2

Da die innere Gestaltung der Stoßfängereinheit keinen erfinderischen Beitrag angesichts der Luftführung leisten kann, beruht daher der Anspruch 2 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit.

Mit Bezug auf Ansprüche 3,4

Für die Anordnung der Durchtrittsöffnungen wird auf D1 (Fig. 5) oder auf D2 (Fig. 2) hingewiesen.

Mit Bezug auf Anspruch 5

Für die Anordnung der unteren Begrenzungskante der oberen Durchtrittsöffnung wird auf D2 (Fig. 2) hingewiesen.

Mit Bezug auf Ansprüche 6 und 7

Eine runde mit hohlzylindrischen Begrenzungswänden versehene Öffnung die den Ansaugluftkanal bildet ist bereits im D3 vorhanden (s. Öffnung 21, Fig. 1). Weitere Öffnungen stellen nur konstruktive Details dar.

Angesichts des vorhanden Standes der Technik ist der Gegenstand des Anspruchs 8 ohne Vorbild.

### Neue Seite 8

DaimlerChrysler AG

Schmidt 11.01.2005

## Patentansprüche

- Luftführung im Vorbau eines Kraftfahrzeugs, das eine Stoßfängereinheit (21) und ein Kühlmodul (22) umfasst, mit Aussparungen (28, 31) in einer den Vorbau (20) begrenzenden Bugwand (24), durch die Kühlluft in einen Motorraum einströmt, wobei Luftleitkanäle (2, 3) vorgesehen sind, die die Kühlluft im wesentlichen entgegen der Fahrtrichtung in den Motorraum zuführen und die durch etwa parallel zur Luftströmungsrichtung verlaufende Begrenzungswände (7, 19) gebildet sind, wobei die Begrenzungswände (7, 19) in ein Formteil (1) integriert sind, das sich im Motorraum etwa quer zur Luftströmungsrichtung erstreckt und zumindest teilweise im Überdeckungsbereich der Aussparungen (28, 31) Durchtrittsöffnungen (6, 10, 11, 18) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass das Formteil (1) an dem Kühlmodul (22) befestigt ist und die etwa rechtwinklig von den die Durchtrittsöffnungen (6, 18) begrenzenden Randbereichen abstehenden Begrenzungswände (7, 19) an ihren freien Enden mit umlaufenden Dichtlippen (39, 41, 44) versehen sind.
- 2. Luftführung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass das Formteil (1) überwiegend hinter einer Stoßfängereinheit (21) angeordnet ist, wobei die Stoßfängereinheit (21) eine Stoßfängerverkleidung (27) einen Biegequerträger (25) und ein Stoßfängerinnerteil ((26) umfasst.

## Neue Seite 9

- 3. Luftführung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass eine der Durchtrittsöffnungen eine großflächige, obere Durchtrittsöffnung (6) oberhalb des Biegequerträgers (25) ist.
- 4. Luftführung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass eine der Durchtrittsöffnungen eine großflächige, untere Durchtrittsöffnung (18) unterhalb des Biegequerträgers (25) ist.
- 5. Luftführung nach Anspruch 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die untere Begrenzungskante (7) der oberen Durchtrittsöffnung (6) des Formteils (1) dichtend an der Rückseite des Biegequerträgers (25) anliegt.
- 6. Luftführung nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass beidseitig der oberen Durchtrittsöffnung (6) zwei kreisrunde Öffnungen (10, 11) vorgesehen sind, von deren die Öffnungen begrenzenden Randbereichen jeweils eine hohlzylindrische Begrenzungswand (12, 13) absteht.
- 7. Luftführung nach Anspruch 6,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  dass zwei weitere kreisrunde Öffnungen (46, 47) beidseitig der oberen Durchtrittsöffnung (6) vorgesehen sind.
- 8. Luftführung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass wenigstens ein außenseitiger Eckbereich (15, 16) des Formteils (1) schwenkbar mit dem Formteil (1) verbunden ist.